

# Bulletin d'avalanches national n° 137

du samedi, 30 avril 2005, 18:30 heures

## Nette augmentation du danger d'avalanche de neige mouillée au cours de la matinée

## Situation générale

Ce samedi, le temps était ensoleillé et très doux. A 2000 m, la température à la mi-journée était de plus 9 degrés, et de plus 7 degrés dans les Grisons. Le vent était faible de secteur ouest.

Le manteau neigeux est humidifié en dessous de 2600 m environ. A 2000 m, il y a entre 120 et 200 cm de neige sur le versant nord des Alpes et dans le Prättigau. Sur la crête nord des Alpes, dans la région du Gothard et dans le nord du Tessin, les hauteurs de neige à 2000 m varient entre 80 et 120 cm; dans le reste du Valais et dans les Grisons ainsi que dans le centre du Tessin, elles sont d'environ 50 cm.

Sur les pentes orientées au nord, la limite d'enneigement se situe aux altitudes suivantes: entre 1400 et 1600 m sur le versant nord des Alpes; entre 1600 et 1800 m dans le Valais ainsi que dans le nord et le centre des Grisons; entre 1800 et 2200 m sur le versant sud des Alpes et en Engadine. Sur les pentes orientées au sud, la limite d'enneigement est à chaque fois plus élevée de 200 à 400 m environ.

#### Evolution à court terme

La nuit de samedi à dimanche ne sera que temporairement dégagée, car des nuages élevés traverseront le pays d'ouest en est. La journée de dimanche sera à nouveau ensoleillée, mais des nuages convectoriels se formeront l'après-midi. La température à la mi-journée sera de plus 10 degrés à 2000 m. L'isotherme zéro degré montera à environ 3400 m. Le vent soufflera faiblement de secteur ouest.

En raison de la poursuite du réchauffement et du rayonnement, le manteau neigeux se fragilisera dès les heures de la matinée.

### Prévision du danger d'avalanche pour dimanche

Ensemble du territoire des Alpes suisses:

Danger marqué d'avalanche de neige mouillée

Après une nuit claire, le danger d'avalanche de neige mouillée sera "faible" au cours des premières heures de la matinée. Il augmentera sensiblement dans le courant de la journée et atteindra le niveau 3 de "danger marqué" dès les dernières heures de l'avant-midi. Des avalanches spontanées de neige mouillée se déclenchant dans les couches proches de la surface sur les pentes raides indépendamment de leur exposition seront de plus en plus probables en dessous de 3000 m environ. Des avalanches de fond pouvant même localement atteindre une ampleur relativement grande pourront se produire en dessous de 2600 m environ. En haute montagne, il faut s'attendre à des glissements de neige meuble humide à partir de zones rocheuses.

Les randonnées et la pratique du hors-piste doivent être commencées et terminées tôt.

Le danger d'AVALANCHE DE NEIGE SECHE sera "faible". Il y a des endroits dangereux isolés dans les couloirs et les cuvettes très raides exposées au nord au-dessus de 2800 m environ. A ces endroits, il est recommandé de faire les descentes individuellement. En raison de la faible constitution du manteau neigeux, les pentes très raides exposées au nord sont encore dangereuses localement aux altitudes relativement élevées dans les régions intra-alpines. Le danger d'avalanche de plaque de neige sèche augmente dans le courant de la journée.

### Tendance pour lundi et mardi

Le temps sera ensoleillé, il restera très doux et deviendra de plus en plus orageux. Au petit matin, les conditions seront à chaque fois bonnes. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmente nettement dans le courant de la journée.

Informations complémentaires: 'Fax sur appel' (Fr. 1.49/min)		Bulletins régionaux (Fr. 1.49/min)		Rapports:
0900 59 2020	Liste des produits SLF	supprimé	Suisse Centrale	Tél. gratuit: 0800 800 187
0900 59 2025	Carte d'enneigement (lors de changement marqué	e) supprimé	Bas-Valais / VD	Fax gratuit: 0800 800 188
0900 59 2026	Carte de neige fraîche, tous les jours	supprimé	Haut Valais	Internet: http://www.slf.ch
0900 554 368	Météo pour les Alpes romandes (MétéoSuisse)	supprimé	Nord et centre des Grisons	Email: lwp@slf.ch
Informations sur la météo en		supprimé	Sud des Grisons	WAP: wap.slf.ch
collaboration avec MétéoSuisse		supprimé	Oberland bernois	Télétext: page 782 (TSR 1)
		supprimé	Partie Est du Versant Nord des Alpes	

